



Examinando el valor posicional de los dígitos

Nombre:

Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 526.281

El 2 en la posición décima es ____ el valor del 2 en la posición decenas.

1. _____

2) 9,963,585.25

El 9 en la posición cien mil es ____ el valor del 9 en la posición millones.

2. _____

3) 515,133.7

El 5 en la posición cien mil es ____ el valor del 5 en la posición miles.

3. _____

4) 25,645.642

El 5 en la posición miles es ____ el valor del 5 en la posición unos.

4. _____

5) 423,487.3

El 3 en la posición miles es ____ el valor del 3 en la posición décima.

5. _____

6) 533.161

El 3 en la posición unos es ____ el valor del 3 en la posición decenas.

6. _____

7) 72,285.478

El 2 en la posición miles es ____ el valor del 2 en la posición centenas.

7. _____

8) 77.2

El 7 en la posición decenas es ____ el valor del 7 en la posición unos.

8. _____

9) 6,647,998.57

El 7 en la posición centésima es ____ el valor del 7 en la posición miles.

9. _____

10) 337.667

El 6 en la posición décima es ____ el valor del 6 en la posición centésima.

10. _____

11) 34.3

El 3 en la posición decenas es ____ el valor del 3 en la posición décima.

11. _____

12) 95,155.663

El 6 en la posición décima es ____ el valor del 6 en la posición centésima.

12. _____

13) 5,648,114.23

El 1 en la posición centenas es ____ el valor del 1 en la posición decenas.

13. _____

1-10	92	85	77	69	62	54	46	38	31	23
11-13	15	8	0							



Examinando el valor posicional de los dígitos

Nombre: Clave De Respuestas

Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

1) 526.281

El 2 en la posición décima es ____ el valor del 2 en la posición decenas.

2) 9,963,585.25

El 9 en la posición cien mil es ____ el valor del 9 en la posición millones.

3) 515,133.7

El 5 en la posición cien mil es ____ el valor del 5 en la posición miles.

4) 25,645.642

El 5 en la posición miles es ____ el valor del 5 en la posición unos.

5) 423,487.3

El 3 en la posición miles es ____ el valor del 3 en la posición décima.

6) 533.161

El 3 en la posición unos es ____ el valor del 3 en la posición decenas.

7) 72,285.478

El 2 en la posición miles es ____ el valor del 2 en la posición centenas.

8) 77.2

El 7 en la posición decenas es ____ el valor del 7 en la posición unos.

9) 6,647,998.57

El 7 en la posición centésima es ____ el valor del 7 en la posición miles.

10) 337.667

El 6 en la posición décima es ____ el valor del 6 en la posición centésima.

11) 34.3

El 3 en la posición decenas es ____ el valor del 3 en la posición décima.

12) 95,155.663

El 6 en la posición décima es ____ el valor del 6 en la posición centésima.

13) 5,648,114.23

El 1 en la posición centenas es ____ el valor del 1 en la posición decenas.

Respuestas

1. $\frac{1}{100}$ 2. $\frac{1}{10}$

3. 100x

4. 1,000x

5. 10,000x

6. $\frac{1}{10}$

7. 10x

8. 10x

9. $\frac{1}{100000}$

10. 10x

11. 100x

12. 10x

13. 10x